



※仕様、寸法は予告なく変更されることがあります。

※表記寸法は、組立寸法につき約です。

使用条件		注記	LEONARD®		図番												
タイプ	最高使用圧力 (MPa)		品名型式	19225	タンク内温水製造用サイレンサー SIH-5												
A	0.4	1) 温度制御の為に開閉弁は、緩開閉弁（電動弁等）をご使用下さい。 製造する温水温度が70℃を超える場合は、ON-OFF制御はお奨め出来ません。比例制御を行って下さい。 2) インジェクションヒーターの入口には必ず逆止弁を取付けて下さい。 3) 制御弁の取付位置はタンク水面以上の高さに設置して下さい。 4) 制御弁とインジェクションヒーターの間には真空破壊弁（バキュームブレーカー）を設置して下さい。 5) 複数のインジェクションヒーターを取付ける場合は、マニホールドを取付ブラケットで固定して下さい。 6) インジェクションヒーターは出来るだけタンク底近くに取付けて下さい。 但しタンク底面との距離は、インジェクションヒーターの中心から最低150mmは離して下さい。 7) インジェクションヒーターと温度センサーとの距離は、最低でも芯・芯で150mm離して下さい。	承認	島田	検図	川西	設計	山内	尺度	1/4	サイズ	A3	4	取付ブラケット	1	SUS304	オプション
B	0.55		3	フレキシブルジョイント	1	SUS304	オプション										
C	0.7		2	マニホールド	1	SUS304	JIS10K 65A										
D	0.85		1	スチームインジェクションヒーター	5	SUS304	SIH										
取付姿勢 水平・垂直			図面来歴	変更箇所	担当	日付	符号	名称	数量	材質	備考						